

разработка новых вмешательств улучшили результаты оперативного лечения легочно-го туберкулеза.

Коллапсотерапевтические и коллапсохирургические вмешательства должны проводиться по строгим показаниям. Резекция легкого и его части заняла видное место в комплексном лечении ряда форм легочного туберкулеза. Исключительно перспективной является плеврэктомия — операция для одномоментной ликвидации плевральной эмпиемы.

В заключение, были проведены семинары по методике и технике вакцинации и ре-вакцинации против туберкулеза, организации учета и отчетности, отбору больных ле-гочным туберкулезом на различные хирургические вмешательства.

З. М. Кутуева, И. З. Сигал.

(Казань)

Поступила 25 апреля 1959 г.

Итоговая научная конференция Казанского научно-исследовательского института эпидемиологии и гигиены (Авторефераты докладов). Казань, 1958.

Из заслушанных на конференции докладов пять были посвящены дизентерии, один — эпидемическому гепатиту, четыре — клещевому энцефалиту, два — Ку-лихорадке, один — геморрагической лихорадке и два — дифтерии.

Г. Х. Гильманова, В. А. Бойко, Ю. Ш. Губайдуллин и Г. Н. Лапшина (Казанский НИИЭГ) изучали природные очаги клещевого энцефалита в Первомайском, Шугуровском, Юхмачинском и Тельманском районах ТАССР. За 9 лет в Первомайском районе было зарегистрировано 97 случаев заболевания, в Шугуровском — 65, в Тельманском — 2 и Юхмачинском — 1 случай. Зараженность клещей вирусом оказалась почти одинаковой во всех 4 районах, но в Первомайском районе оказалось по 7,3 клеща на 100 кв. м, в Шугуровском — 7,2, в Тельманском — 2,1 и Юхмачинском — 2,0. Выяснилось, что неравномерное распределение клеща и его прокормителей связано с размерами лесных массивов. В Первомайском районе лес расположен в виде 5 изолированных участков с общей площадью 16,6 тыс. га, в Шугуровском — так же пятью изолированными участками с общей площадью 8,6 тыс. га, а в Тельманском и Юхмачинском районах — лес расположен в виде сплошного лесного массива с общей пло-щадью в 103 тыс. га.

Г. Р. Газизова и С. Э. Чечельницкая (Казанский НИИЭГ и городская СЭС) про-изводили исследование сывороток с помощью реакции связывания комплемента на холода на лихорадку Ку: 579 сывороток по направлению различных лечебных учреж-дений Казани, из районов ТАССР и из Марийской республики. В 19% результаты ока-зались положительными. На Казанском мясокомбинате было обследовано 103 рабо-щих, реакция оказалась положительной у 47, причем наибольшее число положитель-но реагирующих наблюдалось среди работников убойного, кишечного и субпродукто-вого цехов.

П. А. Сергеева (Казанский НИИЭГ) изучала поражаемость Ку-риккетсиозом крупного рогатого скота в ТАССР, поступившего на забой на Казанский мясокомби-нат. Процент положительных реакций на Ку-риккетсиоз по различным районам ТАССР колебался от 0 до 73.

При обследовании колхозных стад процент положительных реакций колебался от 5,2 до 22,8%.

Г. Г. Абдуллина (Казанский НИИЭГ) определяла активность альдолазы сыво-ротки крови у больных эпидемическим гепатитом. Если у здоровых людей она равна 3—5 единицам, то при эпидемическом гепатите превышает норму в 5—7 раз.

Наибольшие показатели (25—32 единицы) получаются в ранние сроки и в разгаре заболевания, и лишь с 20 дня начинается снижение.

По мнению докладчика, комплекс лабораторных проб (определение активности альдолазы, сулемовая проба и определение количества билирубина) увеличивает про-цент подтверждения клинических данных.

А. М. Окулов

(Казань)

Поступила 28 апреля 1959 г.

РЕЦЕНЗИИ

Е. Д. Дубовый. Радиоактивный фосфор в лечебной практике.

Медгиз УССР, Киев, 1958, 213 стр.

Монография проф. Е. Д. Дубового посвящена актуальному вопросу. Материалом для книги послужили большой личный опыт автора по лечебному применению радиоактивного фосфора, а также литературные данные советских и зарубежных авторов. Таким образом, монография освещает опыт применения радиоактивного фосфора